⑩ 日本 国 特 許 庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 157598

@Int.Cl.

識別記号

庁内整理番号 F = 7156= 2C ❸公開 昭和62年(1987) 7月13日

G 21 D 3/08

GDB E-7156-2G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

⑤発明の名称 原子炉水位制御装置

②特 願 昭60-297759

塑出 願 昭60(1985)12月30日.

位発 明 者 藤 波

優 東京都港区芝浦1丁目1番1号 株式会社東芝本社事務所

内

⑩発明者 宮本 千賀司

東京都千代田区内幸町1丁目1番7号 日本原子力事業株

式会社内

⑪出 願 人 株式会社東芝

川崎市幸区堀川町72番地

日本原子力事業株式会

東京都千代田区内幸町1丁目1番7号

社

②代 理 人 弁理士 波多野 久 外1名

明 和 再

1. 発明の名称

创出

願

原子炉水位制御装置

2. 特許請求の範囲

1. 原子炉水位、給水流田および主蒸気流量の 個号から原子炉水位を予想し、この原子炉水位を予想し、この原子炉水位を予想し、この原子炉水位 型台水位設定値とを比較することに行いる 変給水流過を決定して、原子炉水位を先行的に制 ではずる原子炉水位制御装置において、原子炉出力 個号を入力し、上記原子炉水位、給水流量、土流 気流量および原子炉出力の信号から必要給水流量 を決定するよう構成されたことを特徴とする原子 炉水位制御装置。

2. 原子炉出力信号は、原子炉予划水位と原子炉水位設定値とを比較して必要給水液量を決定した後、この必要給水液量を補正するよう入力される特許請求の範囲第1項記数の原子炉水位制御装置。

3. 原子炉出力信号は原子炉水位、給水流量および主蒸気流量の信号とともに、原子炉予想水位を貸出するファクタとして入力される特許請求の範囲第1項記載の原子炉水位制御装置。

3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

この発明は、原子炉水位制御装置に係り、特に 油暖水型原子炉に適用されて好適な原子炉水位制 御装置に関する。

(発明の技術的背景とその問題点)

課題水型原子炉における原子炉水位の割御は、 原子炉水位信号、給水液品信号および主熱気流迅 信号を用いて給水流量を調整し、実際の原子炉水 位と原子炉水位設定値との偏差を零にすることに より行なわれる。

第5回は、 従来の原子炉水位制 御 装置を示すプロック ね 図である。

原子炉水位検出器 1 で検出された原子炉水位信号が、原子炉水位数定器 3 に記憶された原子炉水

位設定値を下回っている場合は、その偏差が加減 対算器 5 によって算出される。この場合には、そ の偏差がPID初切器 7 に入力され、このPID 初卸器 7 が原子炉への給水流過を増加させる 信号 を発して、原子炉水位を回復させる。また、実際 の原子炉水位が原子炉水位設定値を上回っている 場合には、PID初脚器 7 が給水流量を減少させ る信号を出力して、原子炉水位を回復する。

中破線 a のように抑制され、やがて原子炉水位設 定位 D 近くに落ち付く。

したがって、この再循環ポンプー台トリップ事象の場合には、従来の原子炉水位初御装置により、原子炉水位の変動が抑制され、原子炉水位の過数的変動が水位高トリップレベルEへ至ることがない。ところが、原子炉出力が急機に変動し、原子炉水位が大幅に変動して原子炉がスクラムする事象では、原子炉水位の過級的変動を水位高トリップレベル以下に抑制できない場合がある。

 て、原子炉水位を低下させる。また、主蒸気流風 が増加して原子炉水位が低下した場合には、上述 と逆の応答を行ない、給水流量を増加させて原子 炉水位を制御する。

ここで、原子が出力が急激に低下する事象、例 えば再循環ポンプが一台トリップした事象につい て従来の原子炉水位制御装置の作用を説明する。

(発明の目的)

この発明は、上記事実を考慮してなされたものであり、原子炉出力変動が大きく原子炉水位が大幅に変動するプラント異常事象においても、原子炉水位の過程的変動を水位あトリップレベル以下に抑制して原子炉水位の制御能力を向上させることができる原子炉水位制御装置を提供することを

目的とする。

(発明の概要)

この発明に係る原子が水位初如装置は、原子が水位は、 給水に配および主然気流量の信号から原子が水位を予想し、この原子が予想水位と原子が水位設定位とを比較することにより必要給水流量を決定して、原子が出力信号を入力し、上記原子が水位、 給水流量、主蒸気流量がよび原子が出力に ほのである。

(発明の実施例)

以下、この発明の実施例を図面に基づいて説明する。

第1 図は、この発明に係る原子炉水位制御装置の第1 実施例を示すプロック線図である。

原子炉水位検出器21にて実割された原子炉水位は、第1加減如外器23へ出力される。一方、給水袋圧検出器25にて給水袋圧が検出され、この給水袋圧は、原平納算器27にて給水流低に換

器21から、原子炉水位信号が遊価相当信号に換算されて入力される。さらに、この第4加減年炉は数41には、原子炉出力検出器43から原子炉出力がフィルタ回路45を配子が出力がある。フィルタ回路45年の原子炉を出りた。の原子炉を出りた。である。そしての原子炉を出りたするのである。そのである。そのである。そのである。そのである。そのである。そのである。そのである。そのである。そのである。そのである。そのである。そのである。そのである。そのである。そのである。そのである。とれて第4加減時路41に入力される。

したがって、第4加級資際器41では、急数ない。 原子炉水位の過度的変動に迅速に対応するため、 PID制御器39から入力された給水指令信号に 原子炉水位検出器21からの原子炉水位信号を加 減して、給水指令信号を補正する。と同時に、原 子炉出力の増減に給水流量の増減を対応させるべ く、フィルタ回路45からの原子炉出力信号によっても給水指令信号を補正する。

第4加減演算器41にて補正された給水指令信号は関数発生器47.49へ入力され、ターピン

算され、第2加減放算器29へ出力される。また、主義気差圧は主蒸気差圧検出器31にて検出され、開平放算器33にて主蒸気洗配に換算され、第2加減流算器29へ出力される。第2加減流算器29は、給水流量と主蒸気洗量との偏差(ミスマッチ)を計算し、この偏差を水位相当信号に換算して第1加減額算器23へ出力する。

この第4加減浪算器41には、原子炉水位検出

駆動用原子炉給水ポンプあるいはモータ駆動用原子炉給水ポンプへの要求信号に変換される。

次に、作用を説明する。

まず、原子が出力が急放に低下する事象、例えば再結環ポンプが一台トリップした事象における 作用を説明する。

原子炉再低原水、 のののでは、 ののでは、 ののでは、

したがって、第1加減波算器23では、実際の 原子炉水位の急激な上昇量に予想される水位の上

からの原子がなり、 のからの原子がなり、 ののからののでは、 ののからののでは、 ののののでは、 のののでは、 のののでは、 ののでは、 ののででは、 ののでは、 の

したがって、ターピン系故障から原子炉がスクラムする事象の場合にも、 給水流量が減少され、原子炉水位の過度的変動を充分小さく抑制することができ、原子炉水位を水位高トリップレベル(第2 図符号E)以下に初御することができる。

次に、原子が出力が急激に変動して原子が水位が大幅に変動する事象、例えばターピン系故障から原子がスクラムする事象につき、作用を説明する。

過20 的な原子が圧力の上昇や原子がスクラムにより、原子が水位は初期急激に低下し、その水位ほ母が第1加減減算器23へ出力される。一方、原子がスクラムにより主蒸気は品が急激に減少するため、給水液量との偏差(給水流量>主流量)が大きくなり、その偏差が、原子が水位の上昇を予想する信号として第1加減減算器23へ出力される。

第1加減的算器23では、第2加減的算器29

その結果、原子炉自動運転においても原子炉水位を水位高トリップレベルに対し余裕を持たせることができ、原子炉の安全性を向上させることができる。

第3図はこの発明に係る原子炉水位制御装置の第2実施例を示すプロック線図である。この第2 実施例において第1実施例と同様な部分は、同一の符号を付すことにより説明を省略する。

特開昭62-157598(5)

る。第3加減効算器35では、原子炉予息水位と 原子炉水位設定値とを比較した数、PID初如器 39から給水指令信号を出力させることになる。

但し、この場合、定常状態での信号レベルのバランスをとるために、原子炉出力信号を、主蒸気流通信号との偏差信号として第1加減流算器23へ入力し、定常状態での偏差を零とする必要がある。このため、主蒸気流量信号のゲインを変更する。

また、タービン故障後原子炉がスクラムする事 余を第2実施例で制御する場合には、原子炉出力

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明に係る原子炉水位制御数原子炉水位制御数原子炉水位制御数原子炉 可能原ポンプー台トリップ事象において第120倍 例で制御された原子炉水位、原子炉出力および 水流量を示すグラフ、第3図はこの発明による 水流量を示すグラフ、第3図はこの発明による を示すが顕著での第2変施例を示すケーツックを 図のにおいて第2変施例で対すた原子炉水位 ののよび出力および給水流量を示すグラフ、第4図 は従来の原子炉水位制御装置を示すグラフ、9回 は従来の原子炉水位制御装置を示すグラフ、9回 は従来の原子炉水位制御装置を示すグラフ、9回 である。

21…原子炉水位核出器、23…第1加減润 野器、25…給水差圧核出器、31…主蒸気差圧 . 核出器、35…前3加減润钾器、37…原子炉水 位設定器、39…PID初如器、41…第4加減 润焊器、43…原子炉出力核出器、45…フィル 夕回路。 の低下に応じて第1加級演算器23にて原子炉予 却水位信号を上昇させ、その結果、PID糾切器 39から、給水流量を減少させる信号が出力され る。故に、この事象においても、原子炉水位を充 分仰初することができ、原子炉水位の資度的変動 を水位高トリップレベル(第4 図符号E)以下に 初切することができる。

(発明の効果)





